



# 中国专家：疫情发展难测

# 全球经济复苏或成 W

## “世界华人经济论坛”线上会议

(吉隆坡 29 日讯) 中国贸促会研究院国际贸易研究部主任赵萍认为, 2019 冠状病毒病疫情过后, 全球经济复苏道路将会曲折, 走势应该迈向 W 型。

她说, 疫情对世界经济产生巨大冲击, 既不会导致世界经济一蹶不振, 也不会一键重启, 而是需要一个过程, 并且恢复的过程中会有一些小的反复, 而形成一个 W 型的走势。

赵萍今天在“世界华人经济论坛”举办的线上特别会议上说, 冠状病毒病疫情的发展还很难预测, 有可能发生二次爆发, 目前任何国家还不清楚病毒是否会再度肆虐, 很多专家认为可能会发生第二次预期疫情, 甚至可能有很多波。有关线上特别会议由国际策略研究院及中国国际商会联合主办, 邀请来自中国、马来西亚、西班牙、澳洲及喀麦隆的政府机构, 民间组织, 工商

界代表, 专家学者分享经验, 就如何共同抗疫, 发展经济等问题深入交流。

### 供应链不会同步恢复

赵萍表示, 由于疫情全球蔓延, 严重打击经济活动, 美欧经济已显疲态, 复苏途径取决于疫情的走势。

“即使各国解除行动管控令措施, 供应链也不会立即复原。目前全球不同地区的疫情正在分化, 多个国家正在探索



李文材: 管控令导致国家付出沉重的经济发展代价。

逐步放松防控措施和复工复产。全球供应链各个环节不会同步恢复, 整个供应链的恢复不会立竿见影, 需要一个相互协调和同步的过程。”

她认为, 消费不会立即恢复支出, 收入的恢复取决于就业经济在复苏期间回到原初状态并不容易。由于受到疫情影响而破产的企业, 也会摧毁一部分资本, 另一方面, 失业最终会削弱劳动者的技能。

## 中国交通战疫“一二三”

中国交通运输部科学研究院副院长王先进说, 中国政府高度重视与人民一起抗击疫情付出了巨大努力, 取得重大成效。

王先进指出, 中国交通战疫实践可概括为“一二三”, 即建立一个坚强有力高效协同的交通抗疫指挥体系, 坚持依靠现代治理和科技创新两大手段, 坚决打好促进交通平稳发展、统筹内外防控和保通保畅保运三方面政策组合拳。

## 中国复产稳步推进

中国政策研究院副主任徐洪才分析中国经济形势和展望时说, 中国公布今年第一季度经济增长受到重大冲击, 国内生产总值实际增长速度下降 6.8%, 首当其冲是服务业, 消费领域也受冲击。

他表示, 3 月中旬至今, 中国有效控制疫情, 复产稳步推进, 因此就业情况稳步改善。目前大型企业复工率已达到 95% 以上, 小型企业复工率也达到 85% 以上; 总体而言, 疫情的影响得到有效控制。

## 诺希山：首超吉隆坡

# 森境外输入病例增72宗

(布城 29 日讯) 森美兰州 2019 冠状病毒病新增确诊病例, 从昨天的 1 宗, 剧增至截至今日中午 12 时的 72 宗, 而且全部都是境外输入病例。

卫生总监诺希山医生今日在记者会说, 这些案例都是从印尼返国的学生及个人。

据卫生部发布的资讯图, 我国截至今日中午 12 时共有 94 宗新增病例, 其中森州数据占逾 76%, 远超前多次排在新确诊病例数据首位的吉隆坡。

## 卫生总监记者会

此外, 据资讯图, 8 个州属及 2 个联邦直辖区, 在过去 24 小时并没有新增病例。

这些州属分别为玻璃市、吉打、檳城、霹靂、马六甲、柔佛、登嘉楼及吉兰丹, 以及联邦直辖区的布城及纳闽。

诺希山透露, 在 94 宗新增病例中, 72 宗是境外输入案例, 且涉及从印尼返国的国人及学生; 另外 22 宗为本地感染个案。

## 新增 94 确诊无死亡

他说, 截至今天中午 12 时, 累计确诊病例为 5945 宗。

他说, 卫生部全国危机准备及应对中心 (CPRC) 没有接获任何死亡病例, 累计死亡病例维持在 100 宗, 占总确诊病例 1.68%。

他说, 今天的康复病例为 55 宗, 累积达 4087 人, 康复率占总确诊率的高达 68.75%。

“目前共有 1758 名病患接受治疗, 其中 40 人在加护病房, 另有 18 人需呼吸机。”



诺希山在副总监罗海扎陪同下召开记者会。

## 宣教集会确诊者 2167 人

诺希山说, 截至本月 29 日, 在 6 个加强行动管控指令区中, City One 大厦以及隆北区及士拉央吉隆坡批发市场一带都有新增病例。

隆北区及士拉央吉隆坡批发市场一带新增 5 宗确诊病例, 其中 1 宗是在加强行动管控指令地区发外的地方发现; 至于 City One 大厦则新增 1 宗确诊病例。

另外, 诺希山也提到大城堡宣教集会群集现今检测了 3 万 3577 人, 当中累积确诊人数为 2167 人。

他说, 至于其他 27 个群集, Pesantren 出现 72 宗新增病例; 双溪沙南宗教学校出现 4 宗; 沙巴医护人员 2 宗; 工程、古晋医护人员及甘榜峇鲁组屋则各出现 1 宗。

他说, 其他群集则没有任何新增病例。

他提到, 自本月 3 日起, 从海外返马国人, 受感染冠病

Table with 3 columns: 州属, 新增, 累积. Rows include 森美兰, 吉隆坡及布城, 马六甲, 雪兰莪, 柔佛, 砂拉越, 吉打, 总数.

## 韩快速检测试剂盒明抵马

诺希山捎来好消息, 卫生部将在本周五接收首批来自韩国的约 5 万个快速检测试剂盒, 并会优先送至沙巴与砂拉越的医院使用, 以及在吉隆坡国际机场的生物安全检测中心。

优势是在于能当场检测, 同时缩短检测时间。他说, 至于第二批共 10 万个的快速检测试剂盒则会在周六抵达我国, 卫生部将会在下周分发予其他医院, 同时为医护人员提供使用快速检测试剂盒的训练。

## 槟砂医护员染疫 检测接触者暂不封医院

针对檳城私立医院 2 名职员确诊及砂拉越中央医院有医护人员感染, 是否关闭有关医院, 诺希山提到, 卫生部会检测所有密切接触者包括家人, 同时消毒有关部门包括茶水间, 但不会关闭医院或部门。

疫情受到控制, 医务人员是从社区感染回到医院, 至于在加护病房照顾确诊患者的医护人员没有受感染。他补充, 针对古晋教会感染群, 卫生部已鉴定 2 个住宅区约 2000 至 3000 名居民有感染风险, 因此会替这些居民检测, 并呼吁参与古晋教会活动的居民主动接受检测。

## 隆中央医院冠病患将转院

诺希山透露, 卫生部准备把吉隆坡中央医院的冠病病患全部转送到其他医院接受治疗, 以让该医院恢复原有的医疗服务。

他说, 处于重症阶段的病患, 将会被安排至雪州双溪毛糯医院等其他医院接受治疗, 而其他轻微或无症状病患, 则会在沙登农业博览中心的临时医院接受治疗。

## 观察数周决定是否复课

诺希山透露, 在允许经济领域重新开放和启动后, 卫生部将先会观察 2 至 4 周, 过后才会根据观察结果, 对何时重新开放社交和学校教学活动提出建议。

他说, 卫生部的建议是先开放经济领域, 而社交和学校活动则稍后。

“先让经济活动开放 2 至 4 个星期, 然后我们再针对社交活动和教育活动提出相关建议。”

## 料费时一周 探讨绿区SOP

诺希山医生, 卫生部或会费时一周, 探讨解封国内冠病绿区的标准作业程序。

他说, 卫生部的建议是先开放经济领域, 而社交和学校活动则稍后。

不过, 他说, 在卫生部还未解封相关地区前, 必须遵守此前所提出的 6 大条件。

他进一步解释, 若真正的要解封绿区, 其中一个最重要的条件就是卫生部与社区携手采取防疫措施。

“考虑 6 大条件”

他也说, 不仅是玻璃市已连续 2 周维持无确诊病例的绿区, 国内的一些地区在还未落实行动管控令前就已是绿区。根据诺希山在一周前的记

- (一) 从境外回国的国人需隔离检疫, 确保边境管制; (二) 留在家中, 避免群聚, 减低感染机会; (三) 缩短聚合酶链式反应 (PCR) 的筛检时间; (四) 保护高危险人群, 如残疾人士、化疗者及重症患者; (五) 国人必须适应新常态的日常生活, 即习惯保持社交距离、勤洗手和避免聚会; (六) 卫生部需与社区携手采取防疫措施。

Table with 5 columns: 地区, 新增, 累积, 非公民, 死亡. Rows include City One 大厦, 雪兰莪敏申组屋, 马来亚敏申组屋, 甘榜双溪锺, 隆北区及士拉央吉隆坡批发市场, 士拉央峇鲁.

## 病毒突变凶残 1传120人

诺希山透露, 根据当局进行菌株分离研究的结果, 发现第 26 名确诊患者体内的病毒是更为凶残的突变种类, 导致了该病例形成了传染 120 人的群聚感染。

病毒的传染能力更加恐怖, 进而导致 120 人感染。”

他表示, 国家医药研究中心目前除了进行病毒检测服务, 同时正积极进行病毒分离研究, 以便能更了解本土病例及从境外输入病患的病株种类。

## 6100 类流感急性呼吸道病患 71 人确诊冠病

诺希山说, 卫生部通过监察类流感疾病 (ILI) 和严重急性呼吸道感染 (SARI) 病患, 检测到当中有 71 人感染冠病。

他透露, 该部通过多项监察行动, 避免冠病在社区传播, 当中包括在政府医院及诊所检测类流感疾病和严重急性呼吸道感染病患, 是否感染冠病。

他说, 该部在抽取 1322 个类流感疾病病患样本后, 当中有 8 人为冠病确诊病患; 至于 4778 个严重急性呼吸道感染病患的样本, 63 人为确诊病患。

“我们也检测医护人员, 私人实验室的样本化验, 同时在进行紧急手术前也抽取样本检测病人的情况等。”

他提到, 在全国设有 8 个地点检验类流感疾病的样本; 任何在政府诊所求医的病患, 若出现发烧、咳嗽及喉咙痛的症状, 就会被抽取样本送往检验。

他透露, 严重急性呼吸道感染病患若被发现患肺病, 也会抽取样本送往检测。

“至今, 我们从监察行动中抽取了 3 万 4113 个样本, 当中 6100 个样本是来自类流

Table with 3 columns: 州属, 新增, 累积. Rows include 雪兰莪, 吉隆坡, 柔佛, 森美兰, 砂拉越, 沙巴, 彭亨, 霹靂, 马六甲, 吉兰丹, 檳城, 登嘉楼, 吉打, 布城, 玻璃市, 纳闽, 总数.

感疾病和严重急性呼吸道感染病患, 而 71 个样本或 1.16% 被证实对冠病呈阳性反应。”